



TOPAKUSTIK



VUE FRONTALE

SECTION  
LONGITUDINALE

COUPE TRANSVERSALE

## Micro 1.8/1.8/0.5 – RAL 7042 | Gris signalisation A

### Topakustik Micro 1.8/1.8/0.5 | Couleurs RAL

### Topakustik

<https://topakustik.ch/> | [contact@topakustik.ch](mailto:contact@topakustik.ch)

**Type:** Bois | Panel acoustic

Les applications exclusives de la microperforation font de Topakustik Micro la solution par excellence pour un climat ambiant invisible, mais audible. Grâce à une technologie laser ultra moderne, les panneaux sont microimprimés selon les besoins avec des pores très fins. Les trous de petit diamètre sont discrets tout en offrant d'excellentes performances en matière d'absorption acoustique.

mtextur ID	74404
Producteur	Topakustik
Corriel producteur	<a href="mailto:contact@topakustik.ch">contact@topakustik.ch</a>
Produits	Topakustik Micro 1.8/1.8/0.5   Couleurs RAL
Info produits	Les applications exclusives de la microperforation font de Topakustik Micro la solution par excellence pour un climat ambiant invisible, mais audible. Grâce à une technologie laser ultra moderne, les panneaux sont microimprimés selon les besoins avec des pores très fins. Les trous de petit diamètre sont discrets tout en offrant d'excellentes performances en matière d'absorption acoustique.
Nom du matériel	Micro 1.8/1.8/0.5 – RAL 7042   Gris signalisation A
Type	Bois / Panel acoustic
eBKP	G 3.2 Revêtements de parois finis / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering
Zone d'application (mtextur Classic)	Intérieur / Mur / Plafond
Zones de livraison	CH / DE / LU / FR / IT / AT / CA / US / NO / LI
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 200.0 mm / Largeur: 176.0 mm

#### INFORMATIONS JURIDIQUES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE LA BASE DE DONNÉES MTEXTUR ET DE LA FICHE TECHNIQUE MTEXTUR:

Sur la base de données mtextur et la fiche technique mtextur, vous trouverez une sélection de matériaux numérisés de haute qualité, classés par type et sous-type de matériau, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. La précision des couleurs des textures CAO ne peut pas toujours être garantie, tout comme le motif de la texture CAO peut différer du produit proposé par le fabricant. Pour obtenir des échantillons obligatoires, veuillez contacter directement le fabricant ou le service commercial concerné (lien de demande de renseignements sur le matériel). Ils seront heureux de répondre à toutes les questions ou de fournir des informations supplémentaires. Les informations contenues dans la base de données mtextur ont été compilées au mieux de nos connaissances et testées avec soin. Néanmoins, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. L'éditeur, h2c GmbH, et les fabricants et distributeurs respectifs n'assument aucune responsabilité légale pour toute information incorrecte restante et ses conséquences, sauf si h2c GmbH agit intentionnellement.

**INFORMATIONS JURIDIQUES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE LA BASE DE DONNÉES MTEXTUR ET DE LA FICHE TECHNIQUE MTEXTUR:**

Sur la base de données mtextur et la fiche technique mtextur, vous trouverez une sélection de matériaux numérisés de haute qualité, classés par type et sous-type de matériau, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. La précision des couleurs des textures CAO ne peut pas toujours être garantie, tout comme le motif de la texture CAO peut différer du produit proposé par le fabricant. Pour obtenir des échantillons obligatoires, veuillez contacter directement le fabricant ou le service commercial concerné (lien de demande de renseignements sur le matériel). Ils seront heureux de répondre à toutes les questions ou de fournir des informations supplémentaires. Les informations contenues dans la base de données mtextur ont été compilées au mieux de nos connaissances et testées avec soin. Néanmoins, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. L'éditeur, h2c GmbH, et les fabricants et distributeurs respectifs n'assument aucune responsabilité légale pour toute information incorrecte restante et ses conséquences, sauf si h2c GmbH agit intentionnellement.